





ADI (Analog Devices, Inc.)




La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

AD5620CRM-1REEL7

Número de pieza:	AD5620CRM-1REEL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC DAC 12BIT SPI/SRL 8MSOP
Hojas de datos:	 AD5620CRM-1REEL7.pdf
Estado de RoHs	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO













Especificaciones de AD5620CRM-1REEL7

NÚMERO DE PIEZA	AD5620CRM-1REEL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DAC 12BIT SPI/SRL 8MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 AD5620CRM-1REEL7.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	2.7 V ~ 3.3 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.7 V ~ 3.3 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-MSOP
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	10µs
SERIE	nanoDAC®
TIPO DE REFERENCIA	Internal
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DE SALIDA	Voltage - Buffered
OTROS NOMBRES	AD5620CRM-1REEL7-ND AD5620CRM-1REEL7TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	1
NÚMERO DE BITS	12
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±0.25 (Max)
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
INTERFAZ DE DATOS	SPI, DSP
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD5620
ARQUITECTURA	String DAC

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5620CRM-1REEL7	Distribuidor AD5620CRM-1REEL7	Proveedor AD5620CRM-1REEL7
Precio AD5620CRM-1REEL7	AD5620CRM-1REEL7 Imágenes	Imagen AD5620CRM-1REEL7
Hoja de datos PDF AD5620CRM-1REEL7	AD5620CRM-1REEL7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD5620CRM-1REEL7
Stock AD5620CRM-1REEL7	Compra AD5620CRM-1REEL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD5620CRM-1REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5620CRM-1REEL7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5620CRM-1REEL7	AD AD5620CRM-1REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5620CRM-1REEL7
Analog Devices Inc. AD5620CRM-1REEL7	Analog Devices, Inc. AD5620CRM-1REEL7	

Productos relacionados

 <div>AD5620BRJZ-2REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL SOT23-8 En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>AD5620CRMZ-1 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL 8MSOP En stock: 888 pcs RFQ</div>
 <div>AD5620BRJ-2REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL SOT23-8 En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>AD5620BRJ-2500RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL SOT23-8 En stock: Out stock RFQ</div>
 <div>AD5620CRM-2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL 8MSOP En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>AD5620CRM-3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL 8MSOP En stock: Out stock RFQ</div>
 <div>AD5620CRM-2REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL 8MSOP En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>AD5620BRJZ-1500RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL SOT23-8 En stock: Out stock RFQ</div>
 <div>AD5620CRM-3REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL 8MSOP En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>AD5620CRMZ-1REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL 8MSOP En stock: Out stock RFQ</div>
 <div>AD5620BRJZ-2500RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL SOT23-8 En stock: Out stock RFQ</div>	 <div>AD5620CRM-1 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT SPI/SRL 8MSOP En stock: Out stock RFQ</div>